

Especificaciones básicas:

- » Velocidad de impresión de 25 segundos/tarjeta
- » Impresión de tarjetas de un solo lado, a todo color
- » Interfaz paralela o USB
- » Alimentador para 100 tarjetas
- » Para las impresoras de la Serie i se requiere usar cintas TrueColours™
 Serie i para imprimir a todo color



RENDIMIENTO



Impresora de tarjetas en color de un solo lado, apropiada idealmente para imprimir tarjetas de proximidad

La Zebra P320i es una unidad inteligente y robusta para imprimir tarjetas de un solo lado; incluye una pantalla de LCD y características de seguridad diseñadas para circunstancias que exijan la conveniencia del usuario y un funcionamiento confiable.

Use la impresora de tarjetas P320i para imprimir:

- » Tarjetas de identidad de empleados o estudiantes
- » Tarjetas de control de horario y asistencia
- » Tarjetas de control de acceso

Ventajas de la Zebra P320i

Seguridad: Bloqueo de teclado programable con contraseña e impresión de imágenes con barniz TrueSecure

Impresión en color avanzada: Firmware mejorado para procesamiento cromático y nueva fórmula de colores más abundantes; optimizada para imprimir tarjetas de proximidad en aplicaciones de control de acceso

Funcionamiento confiable: Cubierta totalmente metálica y confiable motor P310 comprobado en el campo

Sistema de impresión inteligente Serie :

El funcionamiento mejorado de la Serie i simplifica la impresión de tarjetas con alta calidad de imagen para todos los usuarios. El sistema incluye:

- » Tecnología RFID avanzada
- » Configuración automática de driver
- » Optimización inteligente de colores
- » Contador de imágenes en cinta y notificación de cinta baja
- » Fórmula de cinta mejorada





P320i

Especificaciones de productos de la impresora de tarjetas



Especificaciones generales

- » Impresión a alta velocidad
- » 144 tarjetas/hora para un solo lado, en color (YMCKO)
- » 900 tarjetas/hora para negro resina (K)
- » 2 MB de memoria de imágenes estándar
- » Drivers de Windows para 98, NT, 2000, ME, XP
- » Garantía de un año para la impresora
- » Garantía de un año para el cabezal impresor (pasadas ilimitadas)*
- » Bloqueo electrónico con contraseña

Impresión en color

- Impresión con sublimación de tinta de color o por transferencia térmica monocromática
- » 25 segundos por tarjeta de un solo lado, a todo color (YMCKO)
- » Resolución de impresión de 300 dpi (11,8 puntos/mm)

Códigos de barra

- » Código 39, Código 128 B y C con y sin dígito verificador
- » Códigos 2 de 5 y 2 de 5 intercalado
- » UPC-A, EAN 8 y EAN 13
- » Se puede imprimir con el código de barra PDF-417 2D y otras simbologías mediante los drivers de Windows

Tipos

» Tipos TrueType del driver de Windows

Especificaciones de la tarjeta

- » Tipos: PVC Simple y PVC Compuesto
- Ancho/largo de tarjeta: ISO CR-80-ISO 7810,54 mm (2,12 pulg.) x 86 mm (3,38 pulg.)
- » Banda magnética ISO 7811
- » Tarjeta inteligente (Smart Card) ISO 7816-2
- » Espesor de tarjeta: 0,76 a 1,524 mm (30 a 60 mil)
- » Capacidad del alimentador de tarjetas: 100 tarjetas (0,76 mm/30 mil)
- » Capacidad de la tolva de salida de tarjetas: 100 tarjetas (0,76 mm/30 mil)
- » Optimizada para imprimir tarjetas de proximidad

Especificaciones de cintas

Las impresoras de Serie i requieren el uso de cintas
 Serie i para imprimir a todo color

» Monocromáticas: 1500 y 1000 tarjetas/rollo

» Espectro YMCKO: 330 tarjetas/rollo

yMC: 300 tarjetas/rolloyMCK: 400 tarjetas/rollo

Interfaz de comunicaciones

- » Paralelo Centronics (se incluye el cable paralelo)
- » USB opcional

Mecánicas

- » Ancho: 42,35 mm (16,68 pulg.)
- » Profundidad: 254,31 mm (10,01 pulg.)
- » Alto: 265,9 mm (10,47 pulg.)
- » Peso: 10,6 kg (23 lb)

Eléctricas

- » 110~240 VCA, 50~60 Hz (conmutación automática)
- » Aprobada por FCC Clase B, CE, UL y CUL

Ambientales

- » Temperatura de operación: 15°C a 30°C (60°F a 86°F)
- » Humedad de operación: 20% a 65%, sin condensación
- » Temperatura de almacenamiento: -5°C a 70°C (23°F a 158°F)
- » Humedad de almacenamiento: 20% a 70%, sin condensación
- » Ventilación: Circulación natural de aire

Opciones

- » Estación de contacto para tarjeta inteligente (Smart Card) (tarjetas de 0.76 mm/30 mil solamente)
- » Interfaz USB
- » Codificador magnético (tarjetas de 0,76 mm/30 mil solamente)
- » Programa de garantía extendida
- » Suministros de limpieza
- » Manual de servicio

*Optimizada para usarse con medios de impresión Zebra



Zebra Technologies Corporation

Compañía registrada para la norma ISO 9001 © 2003 ZIH Corp. Las especificaciones publicadas corresponden solamente a impresoras de modelo básico con características estándar, a menos que se indique lo contrario. Las especificaciones están sujetas a cambio sin aviso. Todos los nombres de productos y marcas som marca comercial de sus respectivos propietarios. Reservados todos los derechos. Todos los derechos de propietad intelectual, las marcas comerciales y las marcas de servicio, o toda liustración de los mismos en el presente documento, corresponden a los derechos y las marcas de sus respectivos propietarios. Dicho uso no constituye ni implica violación alguna. América del Norte

Zebra Technologies Corporation Card Imaging Division 1001 Flynn Road Camarillo, CA 93012-8706 USA Teléfono: +1 805 579 1800

Teletono: +1 805 579 1800

Fax: +1 805 579 1808

En EE.UU. llame gratis al:
800 452 4056

Correo electrónico: cards@zebra.com

Europa, Oriente Medio, África

Zebra Technologies Corporation Card Imaging Division The Valley Centre, Gordon Road High Wycombe

High Wycombe Buckinghamshire HP13 6EQ, UK Teléfono: +44 870 241 1527 Fax: +44 870 241 0765 Correo electrónico: eurosales@zebra.com Asia y el Pacífico

Zebra Technologies Corporation Card Imaging Division 1 Sims Lane #06-11 387355 Singapur

387355 Singapur Teléfono: +65 6858 0722 Fax: +65 6885 0836 Correo electrónico: asiasales@zebra.com América Latina

Zebra Technologies Corporation Card Imaging Division 6175 NW 153rd St. #121 Miami Lakes, FL 33014, USA Teléfono: +1 305 558 3100

Fax: +1 305 558 8485 Correo electrónico: latinsales@zebra.com

Pieza N° P320i-10/03